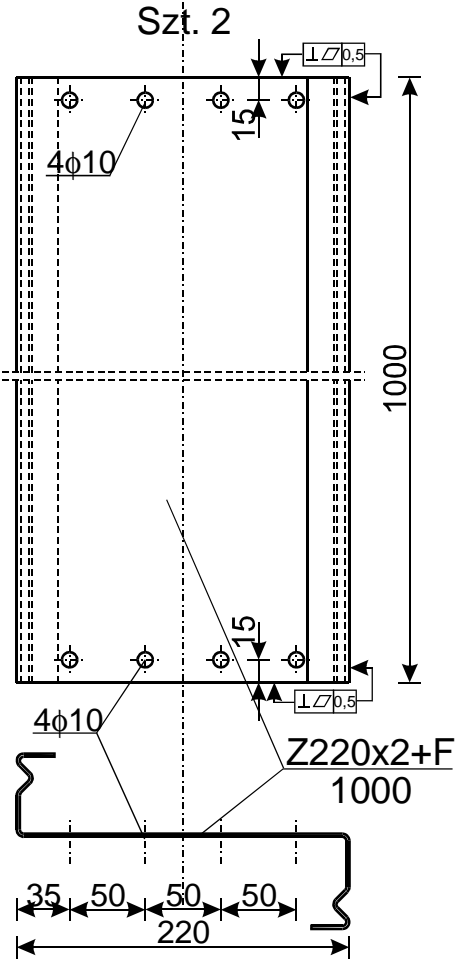


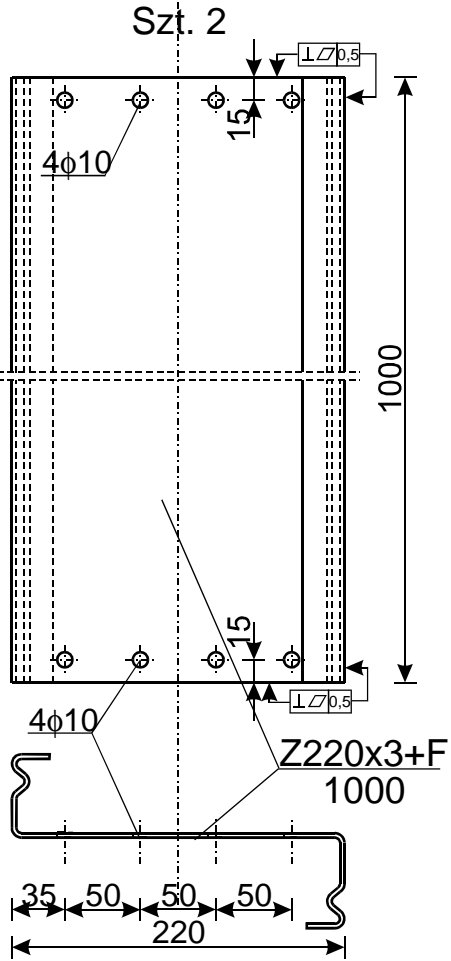
Próbki do bada na ciskanie PC-Z+F i PC-C+F

Skala 1:5

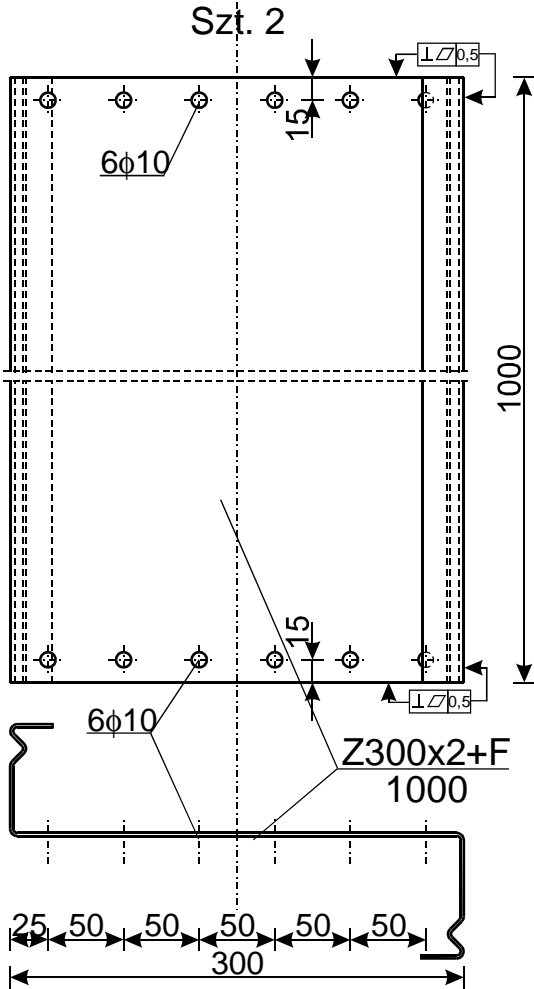
PC-Z220x2+F



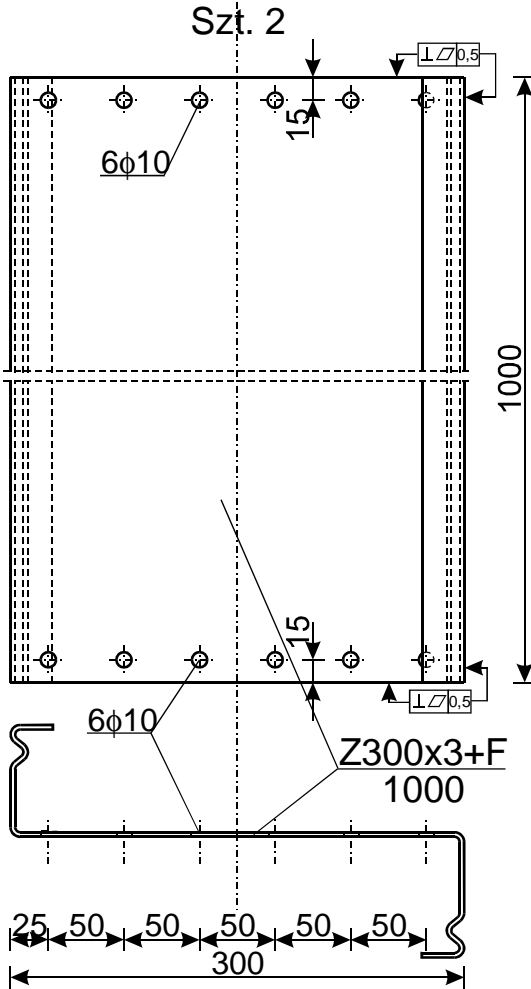
PC-Z220x3+F



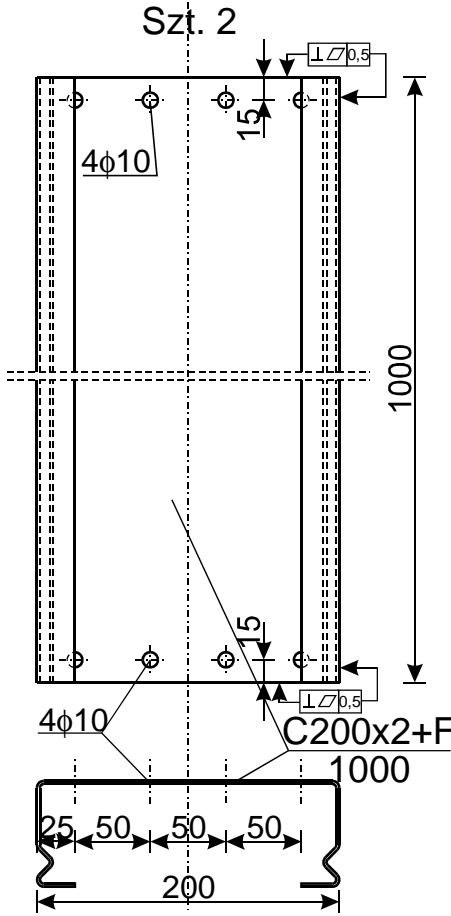
PC-Z300x2+F



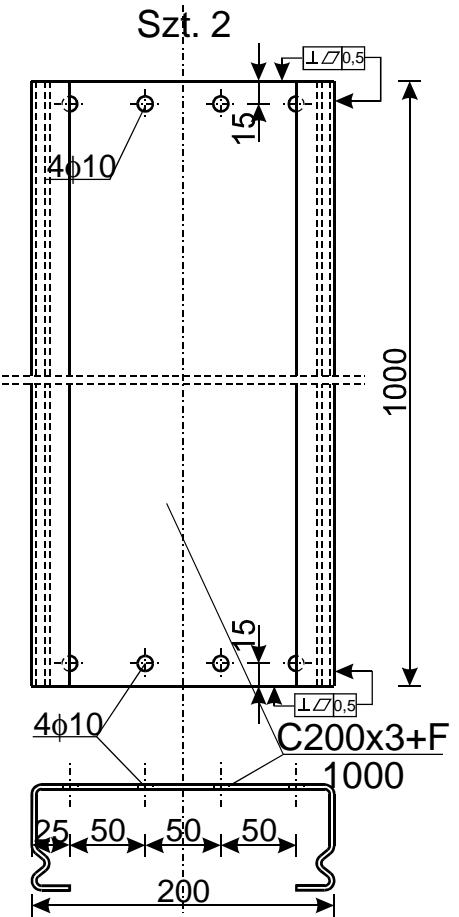
PC-Z300x3+F



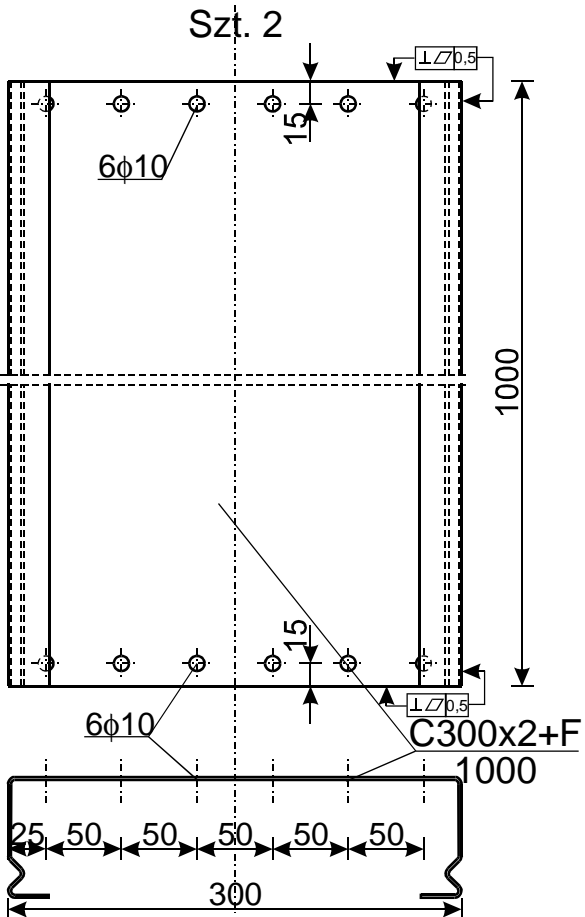
PC-C200x2+F



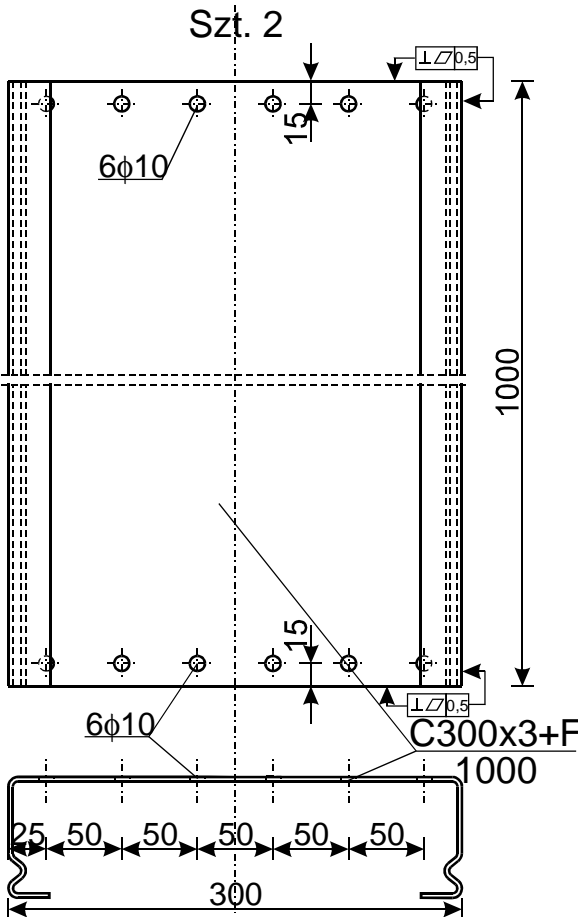
PC-C200x3+F



PC-C300x2+F




PC-C300x3+F



Zestawienie stali na elementy

Poz.	Nazwa	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
					1 mb	1 szt.	łącna	
1	PC-Z220x2+F	Z220x2+F	1000	2	6,3	6,3	12,6	
2	PC-Z220x3+F	Z220x3+F	1000	2	9,4	9,4	18,8	
3	PC-Z300x2+F	Z300x2+F	1000	2	8,2	8,2	16,4	
4	PC-Z300x3+F	Z300x3+F	1000	2	12,3	12,3	24,6	
5	PC-C200x2+F	C200x2+F	1000	2	6,3	6,3	12,6	
6	PC-C200x3+F	C200x3+F	1000	2	9,4	9,4	18,8	
7	PC-C300x2+F	C300x2+F	1000	2	8,2	8,2	16,4	
8	PC-C300x3+F	C300x3+F	1000	2	12,3	12,3	24,6	
Łączna masa stali					[kg]		144,8	

Stal: S335



POLITECHNIKA RZESZOWSKA
Wydział Budownictwa In ynierii rodowiska i Architektury
Katedra Konstrukcji Budowlanych

Wykonał	dr in . Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. in . Lucjan I czka, prof. PRz.	1:5	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Próbki do bada na ciskanie - PC-Z+F i PC-C+F	Projekt wykonawczy	PC.4